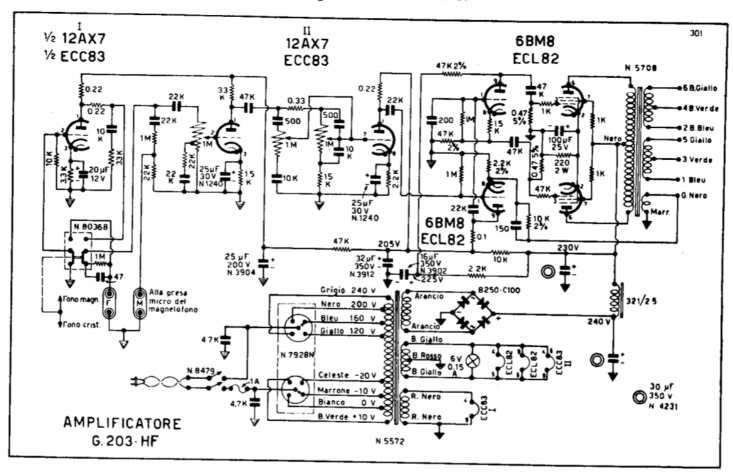
## AMPLIFICATORE 7÷11 WATT B. F. - G 203-HF



ENTRATA PER PICK-UP PIEZO O A RILUTTANZA O PER REGISTRATORE O SINTONIZZATORE

DUE CONTROLLI DI TONO RISPOSTA DA 20 A 20.000 Hz CONTROLLO FISIOLOGICO DI VO-LUME

E' il più piccolo degli amplificatori per Alta Fedeltà da noi prodotti; può essere usato in ambiente domestico od in locali pubblici di non grandi dimensioni (sale d'albergo, bar, ristoranti, ecc.), quando sia richiesta una riproduzione musicale di qualità. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che gli altoparlanti collegati al G 203-HF (vedi « Altoparlanti per Alta Fedeltà ») siano montati in mobili diffusori acustici di adeguate caratteristiche.



Potenza nomin. (dist. inf. a 1%) 7 watt (+ 30,7 dB) Potenza massima ...... 11 watt (+ 32,6 dB) Sensibilità fono magnet. 10 mV (10 K $\Omega$ ) (—57,7 dB) Guadagno fono magnetico ..... + 88,4 dB Sensibilità fono piezoel. 150 mV (1  $M\Omega$ ) (-57,7 dB) Guadagno fono piezoelettrico ..... + 88.4 dB Controlli tono: «BASSI» a 50 Hz da - 14 a + 15 dB « ALTI » a 10 kHz da —16 a +15 dB. Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto l'uscita massima. Fattore di smorzamento (resistenza carico/resistenza

interna): 7.

Circuiti d'entrata: 1 canale, per fono magnetico, fono cristallo o registratore o sintonizzatore-commutatore equalizzatore.

Controlli . . . . . . volume - toni bassi - toni alti Impedenze d'uscita: da 3 a 24 ohm (vedi tab. a pag. 23).

Valvole: 12AX7 (ECC83) - 12AX7 (ECC83) - 6BM8 (ECL82) - 6BM8 (ECL82) - B 250/C 100).

Alimentazione: con tensione alternata di rete 50 ÷ 60 Hz, 100 ÷ 250 V.

Dimensioni . . . . . . base cm 33 x 18; alt. cm. 19 Peso netto circa ..... kg 6,500